(1) Veröffentlichungsnummer:

0 190 624

A₂

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 86100943.9

(5) Int. Cl.4: G 01 C 3/10

22 Anmeldetag: 24.01.86

30 Priorität: 26.01.85 DE 3502634

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 13.08.86 Patentblatt 86/33

Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB SE (71) Anmelder: Deutsche Forschungs- und Versuchsanstalt für Luft- und Raumfahrt e.V.
Linder Höhe Postfach 90 60 58
D-5000 Köln 90(DE)

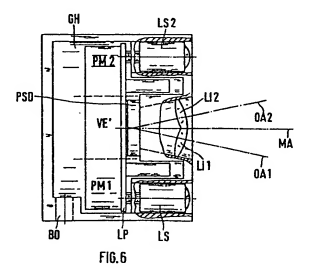
22 Erfinder: Dietrich, Johannes Am Buchenstock 30 D-8031 Gilching(DE)

72 Erfinder: Hartmann, Bernd Höhenweg 1 D-8911 Schwiftling(DE)

(74) Vertreter: von Kirschbaum, Albrecht, Dipl.-Ing. Hermann-Ehlers-Strasse 21a D-8034 Germering(DE)

- Optisch-elektronischer Entfernungsmesser.
- (5) In einem gemeinsamen, sehr klein bemessenen Gehäuse, welches an einem Greifarm eines Roboters anbringbar bzw. in diesem integrierbar ist, ist mindestens ein Lichtsender mit einem gut gebündelten Lichtstrahl hoher Intensität und ein Lichtempfänger mit einem positionsempfindlichen Detektor eines optisch-elektronischen Entfernungsmessers untergebracht. In demselben Gehäuse sind dann auch noch ein dem Lichtsender zugeordneter Pulselektronik-oder Regelelektronik-Modul sowie eine dem Lichtsender nachgeschaltete Verstärkerelektronik untergebracht. Hierbei ist als Lichtsender vorzugsweise eine spezielle GaAlAs-Leuchtdiode oder eine GaAlAs-CW-Leserdiode vorgesehen.

Zur Ausbildung von zwei zueinander parallelen Entfernungs-meßsystemen sind in ein und demselben Gehäuse symmetrisch zur Mittenachse des Positionsdetektors zwei Lichtsender mit je einer Leucht- oder Laserdiode vorgesehen. Ferner können die beiden Entfernungsmeßsysteme auch zweimal unter einem Winkel von 90° zueinander angeordnet sein, wobei die Strahlengänge von Lichtsendern und Lichtempfängern ineinander verflochten sind.



ʻ.;•

5

10

30

-1-

Anwaltsakte: DF0-8602

Optisch-elektronischer Entfernungsmesser

Die Erfindung betrifft einen optisch-elektronischen Entfernungsmesser zum Anbringen an einem Greifarm eines Roboters.

Es sind bisher noch keine Entfernungsmeßeinrichtungen bekannt geworden, welche klein genug gebaut sind, damit sie unmittelbar an einem Greifarm eines Roboters an- oder in ihm untergebracht werden können und mit welchen berührungslos Entfernungen bis ca. 500mm in mehreren Richtungen gemessen werden können.

Durch die Erfindung soll daher ein optisch-elektronischer Entfernungsmesser geschaffen werden, welcher im Hinblick auf seine An- oder Unterbringung auch in mehrfacher Ausführung, beispielsweise an- bzw. in einem Robotergreifarm oder -werkzeug besonders klein ausgelegt ist, und mit dessen Hilfe Annäherungen an zu erfassende Oberflächen oder Werkstücke beliebiger Beschaffenheit und Orientierung schnell und geregelt ausführbar sind, so daß dadurch innerhalb eines großen Meßbereichs bei gleichzeitig hoher Auflösung eine örtlich fein differenzierte, berührungslose Entfernungsmessung mit hoher Genauigkeit und Meßfrequenz ermöglicht ist.

Die Lösung dieser Aufgabe ist bei einem optisch-elektronischen Entfernungsmesser durch den Gegenstand des Anspruchs l erreicht. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben. Da die Sensorik des optisch-elektronischen Entfernungsmessers in einem Robotergreifarm unterbringbar und sogar
integrierbar ist, können von dem Greiferarm aus berührungslos Entfernungsmessungen in mehreren Richtungen
durchgeführt werden, so daß bei der Verwendung des erfindungsgemäßen Entfernungsmessers nicht nur die Einsatzbereiche, sondern auch die Bewegungsgeschwindigkeiten von
Robotern wesentlich vergrößert bzw. erhöht werden können.

10 Bei einer Ausführungsform der Erfindung ist als Lichtsender, welcher einen Lichtstrahl hoher Intensität abgibt, beispielsweise eine GaAlAs-Leuchtdiode vorgesehen, deren Lichtstrahl gebündelt wird. Durch das Vorsehen einer Blende nahe bei der Leuchtdiode, welche Blende die Aussendung von Strahlung verhindert, welche nicht direkt von dem Kristall der Leuchdiode erzeugt worden ist, wird dann auf der zu messenden Objektoberfläche ein kleiner und scharfer Lichtfleck erhalten. Ferner ist direkt an der Sammellinse noch eine weitere Blende vorgesehen, durch welche die Ausbildung eines kleinen Lichtstrahldurchmessers in der Nähe des Lichtsenders gewährleistet ist.

Vorzugsweise ist jedoch als Lichtsender eine GaAlAs-CW-Laserdiode verwendet, mit welcher eine Photodiode optisch 25 gekoppelt ist. Zur Bündelung der von der Laserdiode abgegebenen divergenten Strahlung sind der Laserdiode eine hochbrechende Mikrolinse kurzer Brennweite nachgeschaltet, und mehrere vor der Linse als Strahlungsfallen angeordnete Blenden vorgesehen, durch welche die Abgabe unerwünschter, 30 ungebündelter Strahlung reduziert wird, welche durch eine Dispersion an den durchstrahlten Oberflächen entsteht. Durch diesen Aufbau des Lichtsenders läßt sich ein annähernd paralleles Strahlungsbündel mit einer minimalen Divergenz von etwa 1 bis 2mrad und mit einem sehr kleinen 35 Durchmeser (in der Größenordnung von 0,5 bis 1mm) erzeugen, so daß der Einsatz dieses Lichtsenders in der Praxis eine sehr feine örtliche Differenzierung der Ent1 fernungsmessung erreichbar macht.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist als Lichtempfänger ein eindimensional messender, kleiner Positionsdetektor vorgesehen, dessen optische Fläche nur etwa 5mm x 2mm, d.h. 10mm² mißt, und vor welchem eine bikonvexe Linse oder ein bezüglich des Öffnungswinkelfehlers korrigiertes Linsensystem angeordnet ist. Durch Neigung der Detektoroberfläche gegenüber der optischen Achse der Linse bzw. des Linsensystems ist unabhän-10 gig von der Entfernung eines gestreuten Lichtpunktes eine möglichst scharfe Abbildung des Lichtpunktes auf der Detektoroberfläche und damit auf dem Detektor erreicht. Um den Meßbereich des optisch-elektronischen Entfernungsmessers in weiten Grenzen einstellen zu können, ist in 15 dem Lichtempfänger der positionsempfindliche Detektor in der berechneten, geneigten Ebene mechanisch verschiebbar angebracht.

Zur Ausbildung von zwei zueinander parallelen Entfernungsmeßsystemen können gemäß der Erfindung zwei Lichtsender symmetrisch zur Mittenachse eines gemeinsamen Detektorelements angeordnet sind, welchem zur scharfen Abbildung der von der Objektoberfläche reflektierten Strahlen jeweils unter entsprechenden Winkeln angeordnete Linsensysteme zugeordnet sind. Mit Hilfe dieser Anordnung kann dann auch der Winkel zu einer zu messenden Oberfläche erfaßt werden. Auch dieser Sensor mit zwei zueinander parallelen Entfernungsmeßsystemen kann ohne Schwierigkeit entweder unmittelbar im Greiferarm oder aber im Bereich eines Greifers eines Roboters untergebracht werden.

Gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung kann die vorstehend beschriebene Meßanordnung mit zwei Lichtsendern und einem Lichtempfänger zweimal vorgesehen sein, wobei die beiden Anordnungen unter einem Winkel von 90° zueinander angeordnet sind. Eine solche Anordnung eignet sich bei einem Meßbereich von etwa O bis 25mm zu einer unmittelbaren Integration in den Greiferbacken eines Roboterarms. Auch bei dieser Ausführungsform sind die gesamte
Elektronik zur Steuerung der im Lichtsender verwendeten
Leuchtdioden sowie die erforderlichen Operationsverstärker
in dem gemeinsamen Gehäuse und damit in der Greiferbacke
unterbringbar.

Bei Robotergreifern, bei welchen diese entfernungsmessenden Anordnungen in den Greiferbacken integriert sind, können mit insgesamt acht Meßstrahlen Abstände erfaßt werden.
Dadurch wird der schnelle und genau regelbare Zugriff auf
Objekte mit Robotern möglich, ohne daß bei diesen Bilderkennungssysteme vorgesehen sind. Insbesondere ergeben sich
auch keine Schwierigkeiten aufgrund von Verdeckungen, weil
sich die Sensoren in dem bewegten Greifer selbst befinden.

Ferner ist zur Vergrößerung des Leistungsbereichs insbesondere der Laserdiode in dem Gehäuse des Lichtsenders noch eine Regelschaltung aus einem Differenzverstärker und einem diesem nachgeschalteten Feldeffekttransistor vorgesehen. Mit Hilfe dieser Regelung kann der Stromfluß durch die Laserdiode so fein gesteuert werden, daß dadurch eine hochdynamische, in allen Betriebsbereichen stabil arbeitende Regelung geschaffen ist.

20

25

30

Ferner ist gemäß der Erfindung zur Stabilisierung der Leistungsabgabe der Laserdiode eine Gegenkopplungsschaltung vorgesehen, die so ausgelegt ist, daß die im Pulsbetrieb arbeitende Laserdiode stabil arbeitet und zwar insbesondere mit kurzen Einschwingzeiten bei sehr niedrigen abgegebenen Leistungen, und ohne daß es bei hohen Leistungen zu Über- oder Dauerschwingungen kommt.

35 Schließlich ist noch gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung eine Schaltungsanordnung zur Signalaufbereitung von Strömen am Ausgang eines Lichtempfängers eines optisch-elektronischen Entfernungsmessers geschaffen, durch welche die beiden von positionsempfindlichen Detektor abgegebenen Ströme entsprechend umgewandelt und in zwei gleichartigen, aber getrennten Kanälen so aufbereitet werden, daß an deren Ausgänge zwei zur Weiterverarbeitung vorgesehene Spannungen anliegen, welche frei von jeglichem Störlichtanteil sind.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand von bevorzugten Aus-10 führungsformen unter Bezugnahme auf die anliegenden Zeichnungen im einzelnen erläutert. Es zeigen:

Fig.l schematisch die prinzipielle Zuordnung zwischen einem Lichtsender und einem Lichtempfänger bei einem optisch-elektronischen
Entfernungsmesser gemäß der Erfindung;

Fig.2 schematisch die prinzipielle Ausbildung eines in einem erfindungsgemäßen Entfernungsmesser verwendbaren Lichtempfängers;

Fig.3a und 3b schematisch nichtmaßstäbliche Ausführungen von in einem erfindungsgemäßen Entfernungsmesser verwendbaren Lichtsendern;

Fig.4 schematisch die prinzipielle Zuordnung zwischen einem in einem Lichtempfänger verwendeten Detektor und einer dem Detektor zugeordneten Optik;

schematisch stark vergrößert eine Schnittansicht einer Ausführungsform eines optisch-elektronischen Entfernungsmessers gemäß der Erfindung;

35

30

Fig.5

schematisch stark vergrößert eine Schnitt-1 Fig.6 ansicht einer Anordnung von zwei Entfernungsmeßsystemen gemäß der Erfindung in einem gemeinsamen Gehäuse; 5 Fig.7 schematisch vergrößert eine perspektivische Ansicht von zwei unter einem Winkel von 90° zueinander angeordneten Entfernungsmeßsystemen der Fig.6: 10 Fig.8 schematisch eine Schaltungsanordnung zur elektronischen Regelung einer Laserdiode in einem Lichtsender, und 15 Fig.9 ein Blockschaltbild einer Schaltungsanordnung einer elektronischen Signalaufbereitung für den optisch-elektronischen Entfernungsmesser gemäß der Erfindung. 20 In Fig.1 ist schematisch das Funktionsprinzip eines erfindungsgemäßen Entfernungsmessers dargestellt sowie die prinzipielle Zuordnung zwischen einem Lichtsender und einem Lichtempfänger wiedergegeben. Der erfindungsgemäße Entfernungsmesser arbeitet als Sensor nach einem geome-25 trisch-optischen Meßverfahren, das als Triangulation bezeichnet wird. Bei diesem Meßverfahren wird das Messen einer Entfernung oder Länge durch die Bestimmung eines Winkels ersetzt. Hierdurch ist in dem vorgesehenen Meßbereich von bis zu 500mm die geforderte Genauigkeit erreich-30 bar. Hierzu sind ein Lichtsender LS und ein Lichtempfänger LE in einem Basisabstand a voneinander angeordnet. Mit dem an einer Stelle A angebrachten Lichtsender LS wird mittels eines Lichtstrahls mit einem im ganzen Meßbereich möglichst kleinen Durchmesser ein Lichtpunkt an einer Stelle 35 B bzw. B' auf eine nur angedeutete Objektoberfläche OF oder OF' projiziert. Die Strahlung wird an der Oberfläche

1 entsprechend deren optischen Eigenschaften sowohl zurückgestreut als auch reflektiert und absorbiert.

Ein Teil des an der angedeuteten Objektoberfläche OF oder OF' gestreuten Lichts wird in den an einer Stelle C angeordneten Lichtempfänger LE zurückgestreut. Die in den Lichtsender LE kommende Strahlung wird durch eine Sammeloptik SO gebündelt und auf der Oberfläche DOF eines sogenannten, linearen positionsempfindlichen Detektors PSD (siehe Fig.4) abgebildet. Aus den am Detektor PSD erhaltenen Signalen kann die Lage des Lichtpunktes bestimmt werden, und aus dessen Lage kann dann bei Kenntnis der geometrischen Parameter des Systems der Abstand d zu der zu messenden Objektoberfläche OF oder OF' berechnet werden.

Zwischen dem Abstand d der Objektoberfläche OF zum Lichtsender LS und einem Winkel & zwischen dem Basisabstand a (zwischen dem Lichtsender LS und dem Lichtempfänger LE) sowie dem von der Objektoberfläche OF zurückgestrahlten Lichtstrahl gilt folgende Beziehung:

$d = a \cdot tan \propto$

Der Winkel & wird hier indirekt dadurch gemessen, daß in dem Lichtempfänger LE an der Stelle C beispielsweise eine (nicht näher dargestellte) Lochblende oder eine Sammeloptik (SO; Fig.2) angeordnet ist, durch bzw. über welche der auf die Objektoberfläche OF projizierte Lichtpunkt auf die Oberfläche DOF des in dem Lichtempfänger LE untergebrachten, positionsempfindlichen Detektor PSD (Fig.4) abgebildet wird, wie schematisch in Fig.2 dargestellt ist. Hierbei ergibt sich die Lage & des abgebildeten Lichtpunktes auf der Detektoroberfläche DOF aus dem Winkel & auf folgende Weise:

35

10

15

20

25

- wobei b ein Parameter ist, welcher den Abstand zwischen einer Lochblende bzw. dem Mittelpunkt der Sammeloptik SO und der Detektoroberfläche entspricht.
- 5 Mit dem Lichtsender LS muß ein möglichst gut gebündelter Lichtstrahl hoher Intensität erzeugt werden können, damit auch die Entfernung zu schlecht reflektierenden und/ oder schräg stehenden Oberflächen mit einem räumlich hohen Auflösungsvermögen gemessen werden kann. Es bietet sich daher die Verwendung einer speziellen Leuchtdiode LED an, 10 wobei sich als besonders geeignet eine GaAlAs-Leuchtdiode herausgestellt hat, wie sie beispielsweise unter der Serienbezeichnung HLPXXR von der Fa. Hitachi angeboten wird. Solche Leuchtdioden geben aufgrund ihres Aufbaus und auf-15 grund der geometrischen Form ihres lichtemittierenden Teils eine sehr hohe Strahlungsleistung bei einer kleinen lichtemittierenden Fläche ab. Noch dazu läßt sich die Strahlungsleistung durch einen Pulsbetrieb auf das etwa 10-fache steigern.

Der Aufbau eines Lichtsenders LS ist schematisch in Fig.3a dargestellt. Hierbei sind eine lichtemittierende Leuchtdiode LED an dem einen, in Fig.3 linken Ende und eine plankonvexe Linse LI bzw. eine entsprechende Linsenanordnung 25 am anderen - in Fig.3 rechten - Ende eines vorzugsweise kreiszylindrischen Gehäuses $\mathrm{GH}_{\mathrm{LS}}$ aus Alum \mathbf{i} nium untergebracht. Durch die plankonvexe Linse LI wird die von der Leuchtdiode LED emittierte Strahlung gebündelt. Nahe bei der Leuchtdiode LED ist zwischen dieser und der Linse LI 30 eine Blende BL1 angebracht, welche die Aussendung von Strahlung verhindert, die nicht direkt von dem Leuchtdiodenkristall LED kommt. Das Vorsehen der Blende BLl ist notwendig, um auf der zu messenden Objektoberfläche einen kleinen und scharfen Lichtfleck zu erhalten. Unmittelbar an der der Leuchtdiode zugewandten Fläche der plankonvexen Linse LI ist eine weitere Blende BL2 vorgesehen, welche für einen kleinen Lichtstrahldurchmesser in der unmittel-

1 baren Nähe des Lichtsenders LS sorgt.

20

25

30

Wie in Fig.3b dargestellt, ist in einem Lichtsender LS eine GBAlAs-CW-Laserdiode LD mit einer optisch gekoppelten Photodiode PD vorgesehen, die in einem ebenfalls vorzugs-5 weise kreiszylindrischen Gehäuse untergebracht ist. Die von der Laserdiode LD divergent abgegebene Strahlung wird mittels einer einzigen, hochbrechenden Mikrolinse ML mit kurzer Brennweite gebündelt. Mehrere vor der Mikrolinse ML. 10 als Strahlungsfallen angeordnete Blenden SF reduzieren die Abgabe von unerwünschter ungebündelter Strahlung, welche durch Dispersion an den durchstrahlten Flächen entsteht. Mit der in Fig.3b dargestellten Anordnung ist ein annähernd paralleles Strahlungsbündel (mit einer Divergenz von etwa l bis 2mrad) mit einem sehr kleinen Durchmesser (von 15 etwa 0,5 bis 1mm) erzeugt.

Von dem Lichtempfänger LE muß ein Teil der an der zu messenden Objektoberfläche OF (OF') zurückgestrahlten Strahlung empfangen werden, damit der Winkel, unter welchem die Strahlung auf den Empfänger LE auftrifft, gemessen werden kann. Dazu ist als positionsempfindliches Empfangselement der kleine, eindimensional messende, sogenannte Positionsdetektor PSD verwendet, vor welchem ein optisches Filter OPF und eine bikonvexe Linse BIL bzw. ein bezüglich seines Öffnungswinkels korrigiertes Linsensystem angeordnet ist (siehe die schematische Darstellung in Fig.4).

Da Positionsdetektoren PSD mit sehr kleinen, aktiven Flächen verwendet werden, sind, um einen großen Meßbereich zu erhalten, Linsensysteme mit kurzer Brennweite, aber mit großem Durchmesser erforderlich. Da sich bei herkömmlichen Anordnungen bezüglich einer scharfen Abbildung eines Lichtpunktes auf der Detektoroberfläche Schwierigkeiten ergeben, ist die Detektoroberfläche DOF unter einem Winkel 35 (<90°) zur optischen Achse OA angeordnet. Die Detektoroberfläche DOF des Positionsdetektors PSD ist gegen die optische Achse DA der bikonvexen Linse bzw. des Linsensystems so geneigt, daß unabhängig von der Entfernung des gestreuten Lichtpunkts eine möglichst scharfe Abbildung desselben auf dem Detektor PSD erreicht wird. Hierbei sind allerdings auch die höheren Reflexionsverluste bei einer nicht senkrechten Bestrahlung des Detektors PSD zu berücksichtigen.

Die optimale Detektoranordnung wird aus den Abbildungspa-10 rametern des Linsensystems und dem gewünschten Meßbereich errechnet. Der Linsendurchmesser LD der bikonvexen Linse BIL bzw. des Linsensystems bestimmt hierbei die Strahlungsempfindlichkeit des Lichtempfängers LE und sollte so groß gewählt werden, wie es hinsichtlich der Baugröße des 15 Entfernungsmessers nur irgendwie möglich ist. Vorzugsweise ist der Positionsdetektor PSD in den durch zwei Pfeile angedeuteten Richtungen mechanisch verschiebbar, so daß der Meßbereich in weiten Grenzen einstellbar ist. Der vorzugsweise verwendete Positionsdetektor PSD liefert zwei Aus-20 gangsströme, aus welchen die Lage eines abgebildeten Lichtpunktes berechnet werden kann, wie nachstehend noch im einzelnen beschrieben wird.

In Fig.5 ist in einem erheblich größeren Maßstab schema-25 tisch eine Ausführungsform eines optisch-elektronischen Entfernungsmessers gemäß der Erfindung dargestellt. Hierbei sind in einem gemeinsamen etwa (35 x 35 x 14)mm³ gro-Ben, wiederstandsfähigen Gehäuse GH vorzugsweise aus Aluminium der in Fig.3a oder 3b in einer Schnittansicht 30 schematisch dargestellte Lichtsender LS sowie ein in Fig.4 schematisch dargestellter Lichtempfänger LE angeordnet. Durch eine entsprechende Wahl des im Lichtempfänger LE verwendeten Linsensystems und durch eine entsprechende Bemessung der lichtaufnehmenden Fläche des Positionsdetek-35 tors PSD steht ein Meßbereich von etwa 30mm bis 500mm zur Verfügung.

In dem gemeinsamen Gehäuse GH sind neben dem Lichtsender LS und dem Lichtempfänger LE auch noch eine nachstehend noch im einzelnen beschriebene Elektronik PM für die Regelung der im Lichtsender LE vorzugsweise verwendeten Laserdiode LD sowie eine Verstärkerelektronik E mit zwei vorzugsweise schnellen Operationsverstärkern untergebracht, mittels welchen die vom Positionsdetektor PSD erhaltenen Ströme in proportionale Spannungen umgewandelt werden. Auf der dem Lichtsen-der LS und dem Lichtempfänger LE abgewandten Seite des Gehäuses GH ist gestrichelt eine Bohrung BO für eine Kabeleinführung für ein Kabel angedeutet, über welches der Meßkopf des optisch-elektronischen Entfernungsmessers mit einer Signalverarbeitungs-

15

20

25

30

einheit verbunden ist.

In Fig.6 ist schematisch in einem erheblich größeren Maßstab eine Anordnung von zwei Entfernungsmeßsystemen dargestellt. Hierbei sind zwei Lichtsender LSl und LS2 um einen gemeinsamen Positionsdetektor PSD angeordnet, welchem zwei Linsen LI1 und LI2 zugeordnet sind. Die beiden Lichtsender LS1 und LS2 sind hierbei symmetrisch zu der Mittenachse MA des Detektorelements PSD angeordnet. Die beiden Lichtsender LS1 und LS2, das Detektorelement PSD mit den zwei ihm zugeordneten Linsen LIl und LI2 sowie die jedem Lichtsender zugeordnete Regelelektronik PMl bzw. PM2 einschließlich der dem Detektorelement PSD zugeordneten Verstärkerelektronik VE', wobei die Elektronik (PM1, PM2, VE') auf einer gemeinsamen Leiterplatte LP angeordnet ist, sind wiederum in einem gemeinsamen Gehäuse GH¹ vorzugsweise aus Aluminium untergebracht. Auch in Fig.6 ist links unten gestrichelt wieder eine Bohrung BO für eine Kabeleinführung angedeutet.

Der in Fig.6 dargestellte Entfernungsmesser enthält somit zwei zueinander parallele Entfernungsmeßsysteme. Damit ist es möglich, auch den Winkel zu einer zu messenden Oberfläche zu erfassen und zu bestimmen. Hierzu braucht also le-

diglich der anhand von Fig.5 beschriebene Entfernungsmes-1 ser oder Sensor um einen Lichtsender (LS1 oder LS2) mit zugehöriger Regelelektronik (PMl oder PM2) ergänzt zu werden. Ein Prototyp eines entsprechend der schematischen Darstellung von Fig.6 hergestellten Gehäuses GH' zur Unterbringung eines Sensors mit zwei Meßstrahlen hatte die Außenmaße (50 x 35 x 17)mm³; es kann somit problemlos im Greiferbereich eines Roboters untergebracht werden. Zwei der in Fig.6 dargestellten Entfernungsmeßsysteme mit jeweils zwei Meßstrahlen sind in Fig.7 unter einem Winkel 10 von 90° so zueinander angeordnet, daß die Strahlengänge der Lichtsender LS1 bis LS4 und der Lichtempfänger PSD1 und PSD2 über verschiedene Linsenanordnungen LI1 bis LI4 so ineinander verflochten sind, wie in der schematischen Darstellung der Fig.7 angedeutet ist. Hierbei sind in 15 Fig.7 zur Vereinfachung der zeichnerischen Darstellung lediglich der Lichtempfänger PSD2 sowie der Lichtsender LS1 als einführbare Steckmodule mit angedeuteten Steckerstiften wiedergegeben. Entsprechende Steckmodule sind natürlich auch für die übrigen Lichtsender LS2 bis LS4 und für 20 den Lichtempfänger PSDl vorgesehen.

Die in Fig.7 dargestellte Anordnung ist für einen Meßbereich Omm bis 25mm zur Integration in die Greiferbacken eines Roboters entwickelt worden. Bei einer solchen Anwendung kann jeweils auf eine Sammellinse in den Lichtsendern LS1 bis LS4 verzichtet werden. Die gesamte Elektronik zur Ansteuerung der Lichtsender LS1 bis LS4 sowie die jeweiligen Operationsverstärker sind ebenfalls in einem Robotergreifer untergebracht.

25

30

35

Mit einem Robotergreifer, bei dem solche entfernungsmessenden Sensoren nach Fig.7 in jeder der beiden Greiferbakken angeordnet sind, können mit insgesamt acht Meßstrahlen Abstände erfaßt werden. Dadurch ist ein schneller und genau regelbarer Zugriff auf Objekte mit Robotern ohne Bilderkennungssysteme möglich. Insbesondere ergeben sich keine

- Probleme durch Ver- oder Abdeckungen, weil sich die Sensoren im bewegten Robotergreifer, d.h. in dessen Greiferbakken befinden bzw. dort integriert sind.
- Die Abmessungen eines Prototyps des optischen Entfernungsmeßsystems nach Fig.7 für vier Meßstrahlen betragen (19 x 19 x 28)mm³. Ein kompletter Greiferbacken kann dann in einer Größe von (60 x 37 x 30)mm³ aufgebaut werden.
- Da die Art und Weise sowie die Qualität der Signalaufbe-10 reitung entscheidend den maximal möglichen Verwendungsbereich sowie die erreichbare Meßgenauigkeit eines optischelektronischen Entfernungsmessers gemäß der Erfindung bestimmen, wird anhand eines in Fig.9 wiedergegebenen Blockschaltbilds einer Schaltungsanordnung die gesamte Signal-15 aufbereitung bis zur Bildung eines digitalen Entfernungsmeßwerts beschrieben. Das Meßsystem arbeitet mit einem gepulsten Lichtsender, damit im Lichtempfänger Licht vom Lichtsender, welches im folgenden auch als Meßlicht ML bezeichnet ist, von Licht, welches aus der Umgebung auf 20 den Detektor PSD fällt und das im folgenden als Störlicht SL bezeichnet wird, unterschieden werden kann.
- Bei einem Betrieb von CW-Laserdioden mit Impulsen in einem breiten Leistungsbereich ergeben sich große Schwierigkei-25 ten aufgrund der starken Temperaturabhängigkeit der Strom/ Leistungskennlinie. Diese Kennlinie weist eine starke Nichtlinearität an dem Betriebspunkt auf, bei welchem die Diode beginnt, kohärente Laserstrahlung zu emittieren. Unterhalb dieses Betriebspunktes arbeitet eine Laserdiode 30 wie eine Leuchtdiode. Da jedoch die Laserdiode durch eine übergeordnete Steuerung in einem Leistungsbereich von mindestens 1:1000 betrieben werden soll, der Leistungsbereich im Laserbetrieb aber nur etwa 1:10 beträgt, ist eine hochdynamische, in allen Betriebsbereichen stabil arbeitende 35 Regelungs-Schaltungsanordnung erforderlich. Hierbei wird die von der Laserdiode abgegebene Strahlungsleistung mit

einer eingebauten Photodiode PD gemessen und dann der Laserdiodenstrom so geregelt, daß die Strahlungsleistung des abzugebenden Impulses linear von der Pulshöhe der Steuerspannung U_{LD} abhängig wird. Durch die Regelschaltung wird der Diodenstrom so schnell eingeregelt, daß die Strahlungsleistung nach etwa 5µs auf ihren nunmehr temperaturunabhängigen Wert eingestellt ist.

10

15

20

25

30

Der Aufbau und die Arbeitsweise einer solchen Regelungsschaltungsanordnung wird nunmehr anhand von Fig.8 beschrieben. Die bereits erwähnte Steuerspannung $\rm U_{LD}$ liegt an einem positiven Eingang eines schnellen Differenzverstärkers DV an, von welchem das Gate eines Feldeffekttransistors FET angesteuert wird, mit welchem wiederum der Stromfluß durch die Laserdiode LD beeinflußt wird. Proportional zu der von der Laserdiode LD erzeugten und abgegebenen Strahlung ändert sich ein Strom $\rm I_{PD}$, welcher die Photodiode PD durchfließt. Dieser Strom $\rm I_{PD}$ erzeugt an einem Widerstand $\rm R_1$ eine Spannung $\rm U_-$, welche an dem anderen negativen Eingang des Differenzverstärkers DV anliegt. Auf diese Weise ist ein Regelkreis geschlossen.

In dem Differenzverstärker DV wird die Spannung U_ von der Steuerspannung U_D subtrahiert, so daß bei größer werdender Spannung U_ die das Gate des Feldeffektransistors FET ansteuernde Ausgangsspannung U_A des Differenzverstärkers DV sinkt. Hierdurch sinkt dann auch der Strom durch die Laserdiode LD, wodurch dann die Strahlungsleistung und schließlich der Strom I_{PD} durch die Photodiode PD sinkt. Als Folge hiervon sinkt auch die Spannung U_, und zwar solange, bis sich in dem Differenzverstärker DV ein stationärer Zustand U_D = U_ eingestellt hat.

Die vorstehend beschriebene Regelungsschaltungsanordnung für Pulsbetrieb kann jedoch für einen breiten Leistungsbereich der Laserdiode LD nicht so ausgelegt werden, daß sie mit kurzen Einschwingzeiten bei sehr niedrigen Lei-

- stungen, aber auch ohne Über- oder gar Dauerschwingungen bei hohen Leistungen arbeitet, die die Laserdiode LD schnell zerstören würden. Eine stabile Arbeitsweise ist erst durch Hinzufügen einer gestrichelt eingerahmten,
- 5 nicht linear arbeitenden Gegenkopplung NG erreicht. Die Gegenkopplung weist als nichtlineares Element eine Zenerdiode ZD, sowie einen Widerstand R₂ und einen Kondensator C auf.
- Die Gegenkopplung NG erfüllt in der Regelungsschleife zwei Funktionen, und zwar in Abhängigkeit davon, ob die Spannung U_A am Ausgang des Differenzverstärkers DV kleiner oder größer als die Durchbruchspannung U_{ZD} der Zenerdiode ZD ist:
- 1. Wenn die Ausgangsspannung U_A kleiner als die ZenerdiodenDurchbruchspannung U_{ZD} ist, (d.h. $U_A < U_{ZD}$) ist der Kondensator C in Reihe mit dem Widerstand R_2 zu dem Widerstand R_1 parallel geschaltet; hierbei ist der Widerstand R_2 wesentlich kleiner bemessen als R_1 , (d.h. $R_2 << R_1$).
- Bei schnellen Änderungen der Laserdioden-Steuerspannung

 U_{LD} ergibt sich dadurch eine schnellere Änderung der Ausgangsspannung U_A des Differenzverstärkers, als wenn die Gegenkopplung NG nicht vorgesehen ist, weil für hohe Frequenzen die sogenannte Kreisverstärkung vergrößert wird.
 - 2. Wenn die Ausgangspannung U_A des Differenzverstärkers DV größer als die Zenerdioden-Durchbruchspannung U_{ZD} ist, (d.h. $U_A > U_{ZD}$), ist die Zenerdiode ZD durchgeschaltet, so daß sich Änderungen an der Ausgangsspannung U_A des Differenzverstärkers über den Kondensator C sofort auf die Spannung U_A auswirken, wodurch für hohe Frequenzen die Kreisverstärkung reduziert wird; hierdurch ist aber einer Überschwingen der Ausgangsspannung U_A des Differenzver-

30

35

Wie bereits mehrfach erwähnt, wird die Position eines Lichtpunktes auf der Objektoberfläche OF bzw. OF' mittels

stärkers und damit des Laserdioden-Stroms verhindert.

- eines sogenannten positionsempfindlichen Detektors PSD erfaßt; der Detektor liefert dann zwei Ausgangsströme, aus welchen die Lichtpunktlage auf dem Detektor ermittelt wird. Diese Ströme werden noch im Meßkopf in jeweils einem Transimpedanzverstärker in Spannungen e₁ und e₂ umgewandelt, so daß eine Signalübertragung über ein Kabel zur weiteren Verarbeitung ermöglicht ist. Da außer dem von dem Lichtsender LS abgegebenen Meßlicht trotz einer optischen Filterung vor dem Detektor PSD auch Fremdlicht aus der Umgebung auf diesen auftrifft, besteht die Gefahr, daß die Transimpedanzverstärker übersteuert werden, und zwar insbesondere deshalb, da die Störlichtintensität bis zu 100 mal höher sein kann als der den Lichtempfänger LE erreichende Meßlichtanteil.
- Aus diesem Grund sind die Transimpedanzverstärker mit Hochpaßfiltern Fl und Fl' (Fig.9) versehen, durch welche niederfrequente Stromanteile abgeschwächt, hochfrequente Stromanteile jedoch hochverstärkt in proportionale Spannungen umgewandelt werden. Die durch die Filterung hervorgerufene Verzerrung des empfangenen Impulses wird durch ein inverses Filter F2 (Fig.9) in der Signalaufbereitung wieder rückgängig gemacht.

15

35

Damit keine Meßfehler entstehen, sind die Transimpedanzverstärker so ausgeführt, daß die beiden Detektoranschlüsse auf exakt dem gleichen Spannungspotential gehalten werden. Eine Schaltungsanordnung zur elektronischen Signalaufbereitung ist in Form eines Blockschaltbildes in Fig.9 dargestellt.

Die mittels der Transimpedanzverstärker umgewandelten Spannungen e_l und e₂ werden in zwei getrennten Kanälen I und II so aufbereitet, daß an deren Ausgängen zwei Spannungen U_{MLl} und U_{ML2} zur Weiterverarbeitung anliegen, welche frei von jeglichem Störlichtanteil sind. Nachstehend wird die Arbeitsweise für Kanal I beschrieben, welcher drei Funk-

tionsblöcke aufweist, nämlich einen sogenannten Sample-Hold-Block S&H_{SL} für die Störlichtspannung U_{SLl}, ein Filter F2 und einen weiteren Sample-Hold-Block S&H_{ML} für die Meßlichtspannung U_{Mll}.

5

10

15

20

30

35

Die Sample-Hold-Blöcke haben zwei Betriebsarten. Bei der Betriebsart Sample ist die Eingangsspannung auf den Ausgang durchgeschaltet, während in der Betriebsart Hold die Ausgangsspannung der Eingangsspannung entspricht, die vor dem Umschalten auf die Betriebbsart Hold am Eingang anlag. Das Filter F2 hat eine dem Filter F1 im Meßkopf des optisch-elektronischen Entfernungsmessers inverse Filtercharakteristik. Dadurch ist insbesondere erreicht, daß am Filterausgang genau die Impulsform erhalten wird, mit welcher der Lichtsender LS seine Impulse aussendet.

Die erwähnte Eingangsspannung e₁ wird über einen Summenverstärker S an den Sample-Hold-Block S&H_{SL} für die Störlichtspannung U_{SL1} sowie über den positiven Eingang eines Differenzverstärkers D an das Filter F2 angelegt. Der negative Eingangsanschluß des Differenzverstärkers D ist mit dem Ausgang des Sample-Hold-Blocks S&H_{SL} verbunden.

Das Ausgangssignal des Filters F2 wird einerseits an den zweiten Sample-Hold-Block S&H_{ML} angelegt und andererseits an den Summenverstärker zurückgeleitet. Hierdurch ergeben sich zwei Funktionen, die von der Betriebsart des Sample-Hold-Blocks S&H_{SL} abhängen:

l. Wenn der Sample-Hold-Block S&H_{SL} sich in der Betriebsart Sample befindet, liegt an seinem Ausgang die Spannung e_l und daher an beiden Eingängen des Differenzverstärkers D die gleiche Spannung an, weshalb die Eingangsspannung am Filter F2 im Idealfall null sein muß. Allerdings ist sie aufgrund von Offset- und Temperaturdriftspannungen in den Differenzverstärkern nie null. Aus diesem Grund ist eine Rückführung der Fehlerspannung vorgesehen. Aufgrund der Filtercharakteristik des Filters F2 werden die niedrfre-

quenten Fehlerspannungen hochverstärkt und dann vom Filterausgang an den Summenverstärker S zurückgeleitet. Auf diese Weise werden in der Betriebsart Sample des Sample-Hold-Blocks S&H_{SL} alle Fehler am Eingang des Filters F2 auf null heruntergeregelt.

10

20

25

35

tet.

2. Wenn nun der Sample-Hold-Block S&H_{SL} in die Betriebsart Hold geschaltet wird, speichert er die Spannung, welche gerade durch Störlicht erzeugt wird und trennt dadurch den Fehlerspannungs-Regelkreis auf. Der Lichtsender LS gibt dann einen Meßlichtimpuls ab, so daß eine Spannung, die sich aus einem Störlicht- und einem Meßlichtanteil zusammensetzt, an den Differenzverstärker D angelegt wird. In dem Differenzverstärker D wird der zuvor in dem Sample-Hold-Block S& H_{SL} gespeicherte Störlichtanteil vom Eingangssignal e₁ abgezogen, so daß der reine Meßlichtanteil das Impulsformerfilter F2 durchläuft und an den Sample-Hold-Block S&H_{ML} angelegt wird, der zur Erfassung der Spannung U_{MP1} auf die Betriebsart Sample geschaltet ist. Kurz vor dem Ende des Meßlichtimpulses wird der Sample-Hold-Block S&H_{ML} wieder in die Betriebsart Hold geschal-

Am Ausgang der Sample-Hold-Blöcke S&H $_{\rm ML}$ der Kanäle I und II liegen dann bis zum Eintreffen des nächsten Meßlichtimpuls es die Meßlichtspannungen U $_{\rm ML1}$ und U $_{\rm ML2}$ stabil an, die in nachstehend beschriebener Weise weiterverarbeitet werden.

Die Intensität des von einem Lichtsender ausgesendeten Lichtimpulses hängt wesentlich von den optischen Eigenschaften der zu messenden Oberfläche ab. Entscheidend für das Meßergebnis ist hierbei, daß das in dem Lichtempfänger LE zurückkommende Meßlicht einerseits genügend stark ist, um gegenüber dem Rauschanteil auswertbar zu sein, andererseits aber auch nicht so stark ist, daß der Empfänger übersteuert wird, da dann eine Auswertung der Signale unmöglich wird. Bei den bekannten Anordnungen wird daher eine einfache Regelung vorgenommen, durch die der Sender

so geregelt wird, daß die Empfängerpegel im zeitlichen Mittel in einem zweckmäßigen Bereich liegen. (Eine solche Regelung kann beispielsweise mit einem I-Regler durchgeführt werden.) In diesem Zusammenhang sei nochmals darauf hingewiesen, daß die hier gemachten Aussagen sich nur auf gepulste Meßsysteme mit hohen Meßraten beziehen, bei welchen also entsprechend kurze Impulse verwendet werden müssen.

Alle bekannten und hierfür verwendeten Senderregelungen weisen den großen Nachteil auf, daß sie auf schnelle Änderungen der Reflexionseigenschaften nicht sofort ansprechen können und dadurch immer wieder einige Messungen außerhalb des auswertbaren Bereichs liegen. Hierdurch wird das Meßergebnis insbesondere dann verfälscht, wenn hohe Meßraten benötigt werden, weil dann eine großzügige Meßwertfilterung unzulässig ist. Eine herkömmliche Regelung für jeden einzelnen Impuls scheidet aus, da die in dem Regelkreis insbesondere durch den Detektor PSD vorhandenen Zeitkonstanten ein Einschwingen innerhalb einer kurzen Impulsdauer von etwa 20μs unmöglich machen.

In einem zusätzlichen Regelkreis wird daher ein Digital/Analogwandler L D/A durch eine Zählschaltung,beispielsweise einen 4 Bit-Zähler CT so angesteuert, daß am Ausgang des Digital/Analogwandlers LD/A eine treppenförmige Spannung, nämlich die Laserdioden-Steuerspannung U_{LD}, erzeugt wird, deren Stufenhöhe sich von Stufe zu Stufe verdoppelt. Jedem der beiden Kanäle I und II ist ein sogenannter Aussteuer-bereichsdetektor ABD zugeordnet, welcher den verfügbaren Aussteuerbereich des Verstärkers überprüft, wobei der Störlichtpegel berücksichtigt wird.

25

30

Sobald ein bestimmter Pegel am Ausgang des Filters F2 er-75 reicht wird, erzeugt der Aussteuerbereichsdetektor ABDl ein Stoppsignal STOPl, welches über ein ODER-Glied OR an den Zähler CT angelegt wird. Hierdurch wird dann die Span-

nung U_{i D} konstant gehalten, und alle Signale können auf den Endwert einschwingen, bevor durch Rücksetzen des Zählers CT die Laserdioden-Steuerspannung \mathbf{U}_{LD} wieder null wird, wodurch dann der Lichtimpuls beendet wird. Zum vollständigen Durchfahren der Treppenfunktion werden nur etwa 8µs benötigt; zum Einschwingen verbleiben also etwa 12µs. Die im Meßkopf des optisch-elektronischen Entfernungsmessers gemäß der Erfindung eingebaute Laserdiodenregelung (siehe Fig.8) sorgt nunmehr dafür, daß die Laserdiode LD auch die der Steuerspannung entsprechende Strahlungsleistung abgibt. 10

Aus den beiden Spannungen $U_{ extsf{ML}1}$ und $U_{ extsf{ML}2}$ am Ausgang der beiden Kanäle I und II wird nach der einfachen mathematischen Beziehung $U_L = (U_{ML1} - U_{ML2})/(U_{ML1} + U_{ML2})$ die die Lage eines Lichtpunktes auf dem Detektor PSD repräsentierende Spannung $\mathbf{U}_{\mathbf{I}_{-}}$ ermittelt. Hierbei ist für die Meßgenauigkeit des Systems entscheidend, wie gut dieser Quotient technisch gebildet werden kann. Bekannte Systeme weisen analoge Dividierbausteine auf oder legen beide Eingangsspannungen an einen speziellen Analog/Digitalwandler an, an dessen Ausgang 20 dann der Lagewert digital anliegt. Die beiden bekannten Lösungen haben den Nachteil, daß für kleine Spannungspegel der Lagewert nur sehr ungenau gebildet wird.

15

Gemäß der Erfindung werden daher die Ausgangsspannungen $\mathbf{U}_{\mathsf{ML}1}$ 25 und U_{ML2} der beiden Kanäle I und II in einem Summenverstärker Sl summiert bzw. in einem Differenzverstärker Dl subtrahiert; eine Ausgangsspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{S}}$ des Summenverstärkers S1 und eine Ausgangsspannung U_D des Differenzverstärkers D1 werden zur Quotientenbildung an eine Dividiereinheit DIV angelegt, 30 in welcher die Division über logarithmische Funktionen durchgeführt wird, so daß noch etwa einhundertfach kleinere Pegel als mit den bisher bekannten Anordnungen auswertbar sind. Gleichzeitig kann die zulässige Frequenz der Eingangsspannungen erheblich erhöht werden. Die Ausgangsspannung U 35 der Dividierschaltung DIV wird durch ein entsprechend angepaßtes Tiefpaßfilter TP gefiltert, so daß hochfrequente

Rauschanteile unterdrückt sind. In einem nachgeschalteten Analog/Digitalwandler AD2 wird dann die Lagespannung in einen Binärwert umgesetzt. Mit Hilfe einer nachgeordneten, sogenannten Lookup-Tabelle LT wird jedem die Lichtpunktlage darstellenden Binärwert ein die Entfernung angebender Binärwert zugeordnet.

Ferner ist dem Summierverstärker Sl noch ein weiterer Analog/Digitalwandler AD3 nachgeschaltet, an dessen Ausgang dann die Summenspannung U_S als Binärwert dargestellt wird. Hierdurch werden gleichzeitig Meßwerte über die Reflexionseigenschaften der gemessenen Oberfläche in einem sehr großen Meßbereich in der Größenordnung von etwa l: 10⁶ erhalten. Ein Maß für die abgegebene Lichtleistung wird bereits aus der Intensitätsregelung als Binärwert erhalten.

Die erhaltenen Binärwerte können nunmehr in einen nachgeschalteten, nicht näher dargestellten Digitalrechner eingelesen und in diesem weiterverarbeitet werden.

20

10

15

25

DIPL.-ING. A. V. KIRSCHBAUM
PATENTANWALT

1

D.LC34 GERMERING.
HERMANM-EHIERS-STP 218
TELEFON (0808190624

Anwaltsakte: DF0-8602

Deutsche Forschungs- und Versuchsanstalt für Luft- und Raumfahrt e.V.

Rechtssitz: 5300 Bonn 1

Postanschrift: 5000 Köln 90

Linder Höhe

Patentansprüche

- 1. Optisch-elektronischer Entfernungsmesser zum Anbringen 5 an einem Greifarm eines Roboters, dadurch gekennz e i c h n e t, daß in einem gemeinsamen, sehr klein bemessenen Gehäuse (GH), das in den Greifarm eines Roboters integrierbar ist, mindestens ein Lichtsender (LS) mit einem gut gebündelten Lichtstrahl hoher Intensität und 10 ein Lichtempfänger (LE) mit einem positionsempfindlichen Detektor (PSD) so untergebracht sind, daß die Mittenachse (MA) des Lichtsenders (LS) und die optische Achse (OA) des Lichtempfängers (LE) einen vorgegebenen spitzen Winkel (90°- ∞) miteinander einschließen, und daß ferner in demselben Gehäuse (GH) ein dem Lichtsender (LS) zugeordneter Puls-15 elektronik-Modul (PM) oder eine Regelelektronik (PI) sowie eine dem Lichtsender (LE) nachgeschaltete Verstärkerelektronik (VE) untergebracht sind.
- 20 2. Optisch-elektronischer Entfernungsmesser nach Anspruch 1, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß als Lichtsender (LS) mit einem Lichtstrahl hoher Intensität vorzugsweise eine GaAlAs-Leuchtdiode (LED) vorgesehen ist,deren

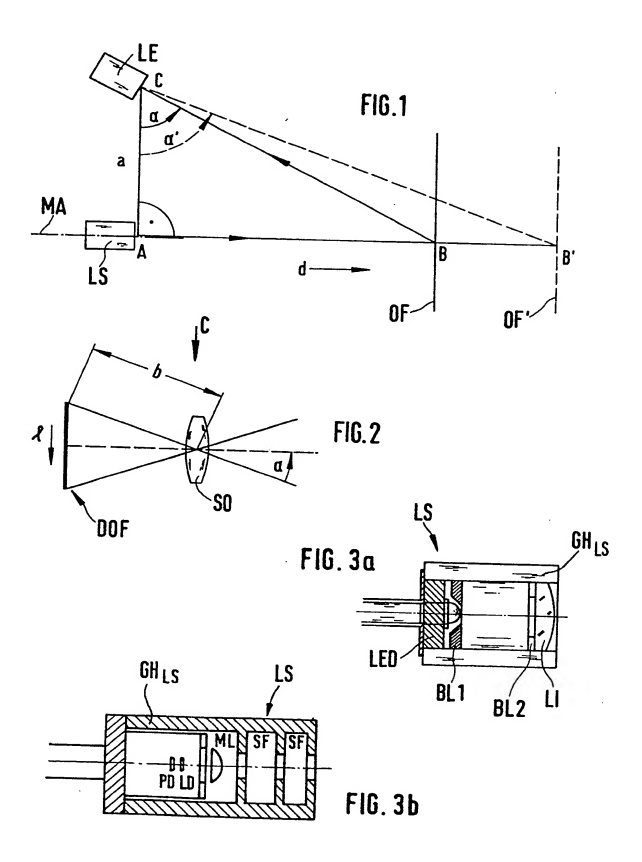
- l Lichtstrahl mittels einer vorgeschalteten plankonvexen Linse (LI) gebündelt ist, wobei sowohl der Leuchtdiode als auch der plankonvexen Linse je eine entsprechend bemessene Blende (BLl bzw. BL2) zugeordnet ist.
 - 3. Optisch-elektronischer Entfernungsmesser nach Anspruch 1, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß als Lichtsender (LS) zur Abgabe eines Lichtstrahls hoher Intensität eine GaAlAs-CW-Laserdiode (LD) verwendet ist, mit welcher eine Photodiode (PD) optisch gekoppelt ist, und daß zur Bündelung der von der Laserdiode (LD) abgegebenen, divergenten Strahlung eine hochbrechende Mikrolinse (ML) mit kurzer Brennweite sowie Blenden (SF) nachgeschaltet sind.

10

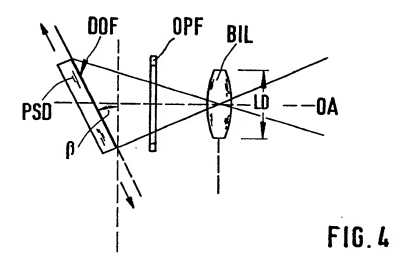
- Optisch-elektronischer Entfernungsmesser nach Anspruch 1, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß der eindimensional messende, positionsempfindliche Detektor (PSD) in dem Lichtempfänger (LE), vor welchem Detektor (PSD) ein optisches Filter (OF) sowie eine bikonvexe Linse (BIL)
 oder ein bezüglich des Öffnungswinkelfehlers korrigiertes Linsensystem vorgesehen sind, mit seiner Oberfläche unter einem zur Senkrechten auf die optische Achse (OA) der Linse (BIL) oder des Linsensystems spitzen Winkel (ß) angeordnet ist.
- Optisch-elektronischer Entfernungsmesser nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, daß zur Ausbildung von zwei zueinander parallelen Entfernungsmeßsystemen in einem Gehäuse (GH') symmetrisch zur Mittenachse (MA) des Detektorelements (PSD), welchem zwei unter einem entsprechenden Winkel zueinander angeordnete Linsensysteme (LII, LI2) zugeordnet sind, zwei Lichtsender (LS1, LS2) mit je einer Leuchtdiode (LED) oder einer Laserdiode (LD) und je einem Pulselektronikmodul
 (PM1 bzw. PM2) oder Regelelektronik (PIR) vorgesehen sind.
 - 6. Optisch-elektronsicher Entfernungsmesser nach einem der

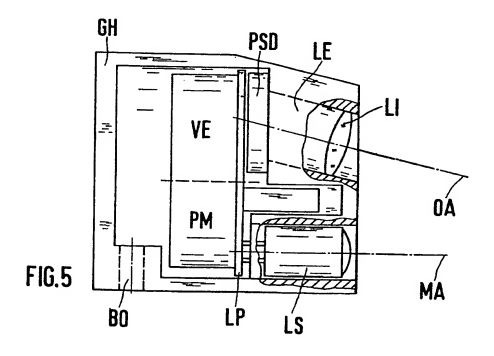
- 1 : vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichn e t, daß die Anordnung nach Anspruch 5 zweimal vorgesehen ist, und daß die beiden Anordnungen unter einem Winkel von 90° so zueinander angeordnet sind, daß die Strahlengänge von Lichtsendern (LS1 bis LS4) und von Lichtempfängern (PSD1, PSD2) ineinander verflochten sind. ·7. Optisch-elektronischer Entfernungsmesser nach Anspruch 3. dadurch gekennzeichnet, daß zur Vergrößerung des Leistungsbereichs der Laserdiode (LD) in dem Gehäuse des Lichtsenders (LS) mittels einer Schaltungsanordnung aus einem Differenzverstärker (DV) und einem diesem nachgeschalteten Feldeffekttransistor (FET) der Stromfluß durch die Laserdiode (LD) geregelt sind und proportional zu der von der Laserdiode (LD) abgegebenen Leistung der Strom (I_{Ph}) einer optisch an die Laserdiode (LD) gekoppelten Photodiode (PD) beeinflußt wird.
- 8. Optisch-elektronischer Entfernungsmesser nach Anspruch
 7, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß zur Stabili 20 sierung der Leistungsabgabe der Laserdiode (LD) zwischen den Ausgang des Differenzverstärkers (DV) und dessen negativen Eingang eine Gegenkopplungsschaltung (NG) vorgesehen ist.
- 9. Optisch-elektronischer Entfernungsmesser nach Anspruch 8, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß in der Gegen-kopplungsschaltung (NG) eine Zenerdiode (ZD) und ein Widerstand (R₂) in Reihe zwischen den Ausgang des Differenzverstärkers (DV) und Erdpotential und ein Kondensator (C) zwischen die Verbindung zwischen der Zenderdiode (ZD) und dem Widerstand (R₂) und dem negativen Eingang des Differenzverstärkers (DV) geschaltet sind.
 - 10. Schaltungsanordnung zur Aufbereitung von Spannungen am Ausgang eines Lichtsenders eines optisch-elektroni-schen Entfernungsmessers nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeich ein het, daß die Ausgangs-

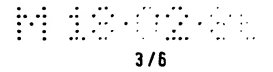
- ströme (I_1 ; I_2) des Positionsdetektors (PSD) in dem Lichtempfänger (LE) über Hochpaßfilter (F_1 , F_1) in gesonderten Kanälen (I; II) mit je einer Einrichtung zur Offset- und Driftkompensation und einem nachgeschalteten Sample-Hold-
- Block (S & H_{ML}) in Meßlichtspannungen (U_{ML1} ; U_{ML2}) umgewandelt werden, deren in einem Differenzverstärker (D1) gebildete Differenz ($U_{ML1} U_{ML2}$) in einer Dividiereinheit (DIV) durch die in einem Summenverstärker (S1) gebildete Summme ($U_{ML1} + U_{ML2}$) dividiert wird und anschließend über
- ein Tiefpaßfilter (TP) und einen Analog/Digital-Umsetzer (A/D2) an eine den geforderten Entfernungswert liefernde Look-Up-Tabelle (LT) angelegt ist.
 - ll. Schaltungsanordnung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß Ausgangsspannungen ($e_1; e_2$)
- der Hochpaßfilter (F₁; F₁) als Eingangsspannungen der Einrichtung zur Offset- und Driftkompensation einerseits über einen Summierverstärker (S) und einen Sample-Hold-Block (S & H_{SL}) und andererseits direkt an einen Differenzverstärker (D) angelegt sind, dessen Ausgang in jedem Kanal
- 20 (I; II) an ein zu den Hochpaßfiltern (F₁; F₁) inverses Filter (F₂) angelegt ist, dessen Ausgang einerseits an den anderen Eingang des Summierverstärkers (S) und andererseits an den nachgeschalteten Sample-Hold-Block (S & H_{ML}) angelegt ist.
- 12. Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 10 oder 11, dadurch gekennzeich net, daß eine Ein-richtung (PIR) zur Pulsintensitätsregelung der CW-Laserdiode (LD) Aussteuerbereichsdetektoren (ABD₁; ABD₂), ein ODER-Glied (OR), einen 4 Bit-Zähler (CT) und einen Digital/
- Analog-Umsetzer (LD/A) aufweist, durch welche Einrichtung (PIR) jeweils die Ausgangsspannungen (${\rm U_{SL1}};\,{\rm U_{SL2}}$) der Sample-Hold-Blöcke (S & H_{SL}) und die Filterausgangsspannungen (${\rm U_{MP1}};\,{\rm U_{MP2}}$) jeweils über die Aussteuerbereichsdetektoren (ABD₁; ABD₂) und das ODER-Glied (OR)an den takt-
- gesteuerten Zähler (CT) und dann an den Digital/Analog-Wandler (LD/A) zu der CW-Lichtdioden-Regelungsspannung (U_{LD}) weiterverarbeitet sind.

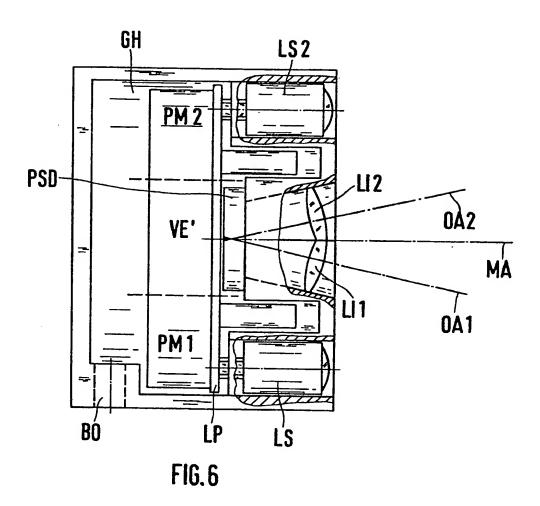






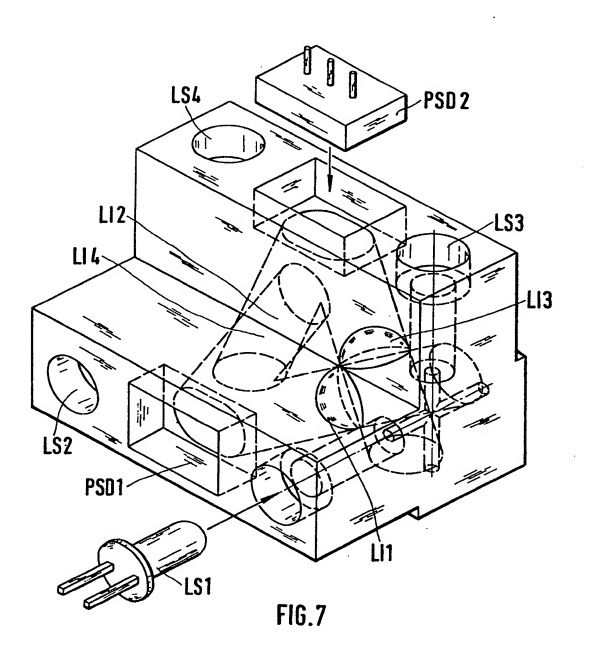








4/6



5/6

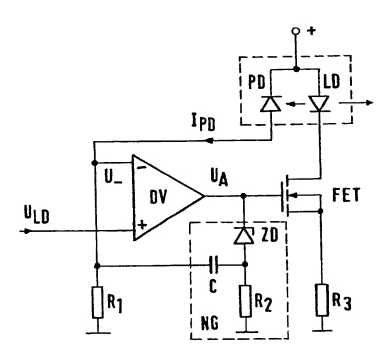


FIG.8

